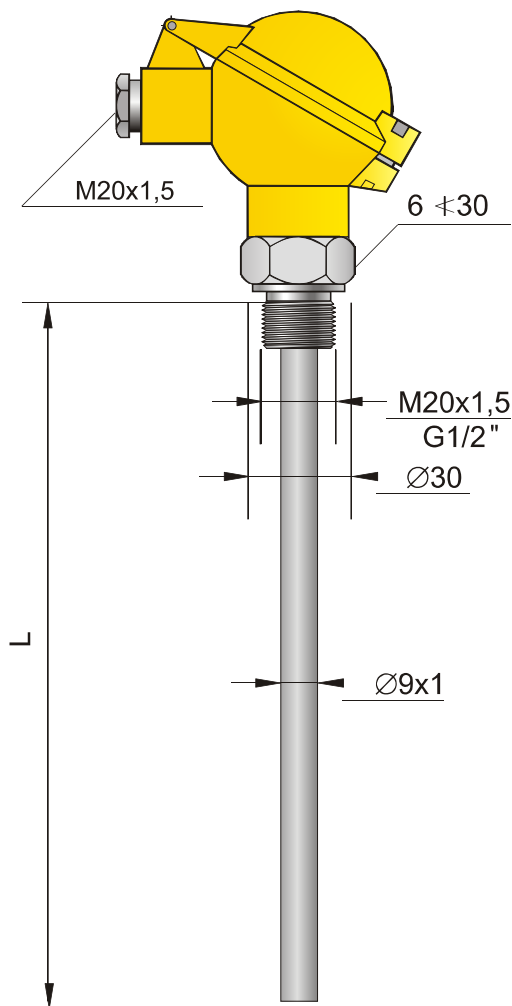


Snímač teploty typu CT GB1



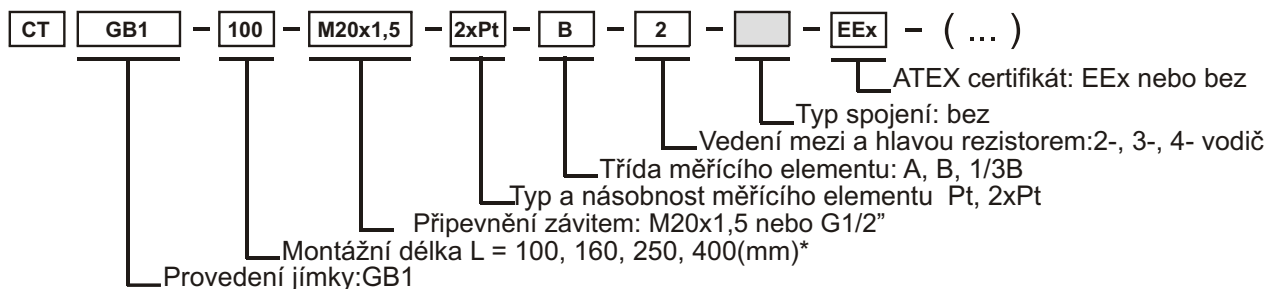
TECHNICKÁ DATA:

- Měřicí rozsah
Pt: -200 ... 150 (°C)[°]
- Přípustné zatížení
viz. graf 2 (strana 126)
- Materiál smáčených částí:
304ss, 316Lss
- Standardní délky ponoření L:
100, 160 250, 400 (mm)*
- Připojení k procesu:
M20x1,5 nebo G1/2"
- Časová konstanta

Typ snímače	T _{0,5} [s]	T _{0,9} [s]
CT GB1	≤ 33	≤ 95

- Průměr měřící vložky:
Ø= 6 [mm]
- Minimální hloubka ponoru:
70 [mm]
- Přípustná hodnota vibrací na straně montáže: 5 ...80 (Hz) (do 5 G)

Způsob objednání:



ROZŠIŘUJÍCÍ INFORMACE:

- * Nestandardní délka a průměr snímače na poptávku
- Typ výměnné vložky: W1
- Chcete-li určit teplotní snímač s hlavici - montovaný s převodníkem v hlavici, přidejte prosím kód převodníku na konec v objednacím kódu snímače (viz kapitola X) např.

CT Gb1 - 100 - M20x1,5 - 2xPt - B - 2 - [] - [] - (AT/0 + 100)